

Asignatura: Matemáticas	
Docente: María José Fernández F.	Curso: Laboral 3D
Objetivo de Aprendizaje: Recordar los contenidos trabajados utilizando operatoria de división y multiplicación.	
Contenido: Operatoria de multiplicación y división.	
Habilidad: Identificar, resolver ejercicios aplicando operatoria de multiplicación y división	
Semana N°: 29 (Lunes 26 al viernes 30 de octubre)	

Horario sugerido

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje (60 minutos)	Vocacional (45 minutos)	Vocacional (45 minutos)	Edu. Física. (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)
Vocacional (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)	Matemáticas (45 minutos)	Social (40 minutos)

Horario clases online

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Clase virtual por meet 10:30/11:30	Clase virtual por meet 10:30/11:30		Clase virtual por meet 10:30/11:30	Clase virtual por meet 10:30/11:30

Observan PPT: "**Aplicando operatoria de multiplicación y división**"

Actividades

1. Completa las siguientes divisiones.

94:2=	45:7=
28:3=	68:9=

2. Completa la tabla

Adición	N° de veces	Multiplicación	Producto
			42
	9 veces 3		
10+10+10			
		8 x 4	
	2 veces 6		

3. Completa las siguientes multiplicaciones y divisiones

<u>7.320</u> x 52	30:5=
<u>8.990</u> x 76	82 : 2=
<u>4.530</u> x 12	42: 7=

4. Resolución de problemas:

a). Si en total hay 36 huevos y tengo 3 cajas para ordenarlos ¿De cuántos debo agruparlos en cada caja?



b). Matilde está participando en un concurso en el que tiene que llenar un álbum de 20 páginas con 120 láminas que se refieren a personajes ilustres ¿Cuántas láminas debe pegar por página Matilde?



c). Un granjero tiene 12 gallinas ponedoras, que ponen cada una un huevo diario. ¿cuántos días debe esperar el granjero para reunir 60 huevos?



Solucionario

Este solucionario corresponde a la semana 28, esto te servirá y te ayudará para verificar tus respuestas.

Solucionario pregunta 1.

$7 \text{ veces } 3 = 21$ $7 \times 3 = 21$	$1 \text{ vez } 1 = 1$ $1 \times 1 = 1$
$6 + 6 = 12$ $2 \text{ veces } 6 = 12$ $2 \times 6 = 12$	$9 + 9 = 18$ $2 \text{ veces } 9 = 18$ $2 \times 9 = 18$

Solucionario pregunta 2.

$$3 + 3+3 +3 +3+3+3= 21$$

$$7 \text{ veces } 3= 21$$

$$7 \times 3= 21$$

Solucionario pregunta 3. Resolución de problema.

$10 +10+10+10+ 10+10+10= 70$ $10 \times 7= 70$ R: consumen en 7 semanas 70 litros de leche.
275×15 1375 275 4. 1 2 5 R: pagarían en total 4.125.
12×5 60 R: compro en total 60 huevos.

Solucionario pregunta 4.

<u>1,425</u> x 26 37.050	<u>999</u> x 14 13986
<u>850</u> x 7 5.950	<u>3.400</u> x 12 40.800